PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАПИЗАЦИЯ ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОВСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁵ :	!	(11) Номер международной публик (43) Дата международной	сации:	WO 93/18706
A61B 5/04, 5/0402		публикации:	30 сентября	1993 (30.09.93)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU93/00068

(22) Дата международной подачи:

22 марта 1993 (22.03.93)

(30) Данные о приоритете:

5046386/14

3

26 марта 1992 (26.03.92)

RU

(71)(72) Заявители и изобретатели: БАЛАКИРЕВ Владимир [RU/RU]; Нижний Новгород 603037, ул. Шимборского, д. 6, кв. 29 (RU) [BALAKIREV, Vladimir, Nizhny Novgorod (RU)]. КАМАЙДАНОВ Николай [RU/RU]; Нижний Новгород 603045, ул. Федосенко, д. 15, кв. 74 (RU) [KAMAIDANOV, Nikolai, Nizhny Novgorod (RU)]. КУБАРЕВ Александр [RU/RU]; Нижний Новгород 603106, ул. адм. Васюнина, д. 8, кв. 29 (RU) [KUBAREV, Alexandr, Nizhny Novgorod (RU)].

- (74) Aгент: ЛУГИНА Берта; Нижний Новгород 603062, ул. Горная, д. 24, кв. 24 (RU) [LUGINA, Berta, Nizhny Novgorod (RU)].
- (81) Указанные государства: BR, JP, US, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

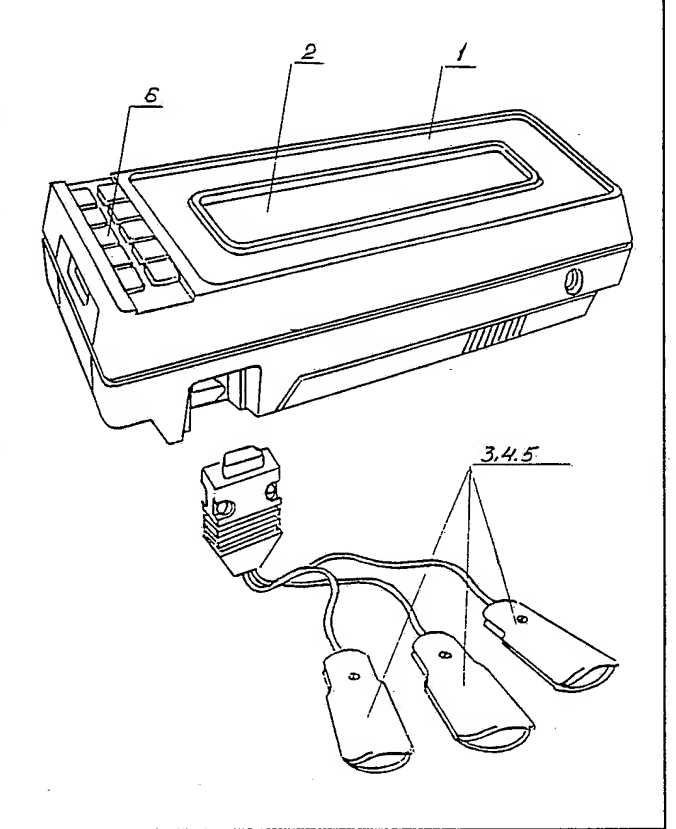
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD FOR EXPRESS ANALYSIS OF HEART-BEAT RHYTHM

(54) Название изобретения: СПОСОБ ЭКСПРЕСС - АНАЛИЗА СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ПОРТАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

A method for express analysis of heart-beat rhythm in which the signal is picked up from a living being by means of electrodes (3, 4, 5) which in a preferred embodiment have a form of holding clips and can be connected to the patient's fingers or toes. The electrocardiogram (ECG) signal is converted to a digital signal which is then processed by a microprocessor and displayed in real time on a liquid crystal display (LCD) (2) placed on one of the sides of a casing (1). The ECG signal is stored and when a corresponding key is pushed on a keyboard (6) all the accumulated PQRST-complexes are shown on the LCD (2) page by page. The duration of R-R intervals is measured with assigned precision which corresponds to the characteristic scale of the heart-beat rhythm variations in the stationary phase. The results of these measurements are displayed in real time on the LCD (2) in the form of rhythmograms (RG) and histograms (HG) so that both RG and HG steps correspond to the said characteristic scale.



Á

Способ экспресс-анализа сердечного ритма и портативное устройство для его осуществления

Способ экспресс-анализа сердечного ритма, в котором осуществляют съем электрокардиосигнала с помощью электродов (3), (4), (5). Электроды (3), (4), (5) в предпочтительном варианте реализации имеют форму клипсов, которые могут быть присоединени к пальцам рук или рук и ног. Электрокардиосигнал (ЭКГ) преобразуется в цифровой сигнал и с помощью микропроцессора отображается в реальном времени на жидкокристаллическом экране (ЖКЭ) (2), размещенном на одной из сторон корпуса (1). сигнал запоминается, и при нажатии соответствующей клавиши клавиатуры (б) все накопленные PQRST-комплексы отображаются постранично на ЖКЭ (2). Длительность RR-интервалов измеряют с заданной точностью, соответствующей характерному масштабу изменения сердечного ритма в стационарной фазе. Результаты этих измерений виводят в реальном времени на ЖКЭ в виде ритмограмм (RG) и гистограмм (HG), так что шаг как (RG), так и (HG) соответствует упомянутому характерному масштабу.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

\mathbf{AT}	Австрия	FR	Франция	MW	Малави
AU	Австралия	GA	Габон	NL	Нидерланды
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Барбадос	GB	Великобритания	NO	Норвегия
BE	Бельгия	GN	Гвинея	NZ	Новая Зеландия
\mathbf{BF}	Буркина Фасо	GR	Греция	\mathbf{PL}	Польша
BG	Болгария	HU	Венгрия	PT	Португалия
ВJ	Бенин	IE	Ирландия	RO	Румыния
BŘ	Бразилия	ľТ	Италия	RU	Российская Федерация
CA	Канада	JP	Япония	SD	Судан
CF	Центральноафриканская	KP	Корейская Народно-Демо-	SE	Швеция
	Республика		кратическая Республика	SK	Словацкая Республика
CG	Kohro	KR	Корейская Республика	SN	Сенегал
CH	Швейцария	KZ	Казахстан	SU	Советский Союз
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	TD	Чад
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TG	Toro
CS	Чехословакия	LU	Люксембург	UA	Украина
CZ	Чешская Республика	MC	Монако	US	Соединённые Штаты
DE	Германия	MG	Мадагаскар		Америки
DK	Дания	ML	Мали	VN	Вьетнам
ES	<u>Испания</u>	MN	Монголия	• • •	
FI	Финляндия	MR	Мавритания		

10

15

20

25

30

35

СПОСОБ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ПОРТАТИВНОЕ УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ Область техники

Изобретение относится к медицинской технике, предназначено для анализа ритма сердечных сокращений при оказании экстренной медицинской помощи вне стационара и может быть использовано для оценки возрастной динамики состояния регуляторных механизмов сердечного ритма, а также при оценке реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузки, медикаментозное и физиотерапевтическое лечение.

Предмествующий уровень техники

Анализ ритма сердечных сокращений, как правило, производится на основе данных о пульсе и электрокардиограмме пациента.

Известен способ экспресс-анализа сердечного ритма, по которому определяют и отображают на жидкокристаллическом экране (ЖКЭ) текущие значения пульса, что позволяет наблюдать изменения сердечного ритма пациента в реальном масштабе времени (СВ,А,2109559). Недостатком данного способа является то,что по изменению пульса невозможно определить характер и причину изменений сердечного ритма.

Известни также способи экспресс-анализа сердечной деятельности, основанные на съеме и запоминании электрокардиограмми (ЭКГ) пациента, анализ форми которой позволяет более точно определить характер причин, визвавших нарушения ритма и диагностировать заболевание. Так, например, известен способ, по которому снимают и запоминают ЭКГ пациента при появлении нарушений сердечной деятельности вне стационара (US,A,4596256). Устройство, реализующее данный способ, явлается портативным, автономным и предназначено для съема ЭКГ с пальцев рук пациента, которые прижимают к электродам на корпусе прибора с помощью специального приспособления. Но хотя прием снятия ЭКГ с пальцев рук и удобен, необходимость держать прибор в руках ограничивает возможное его применение случаями, когда руки и пальцы пациента не травмированы и могут быть прижаты к прибору либо самим пациентом, либо врачом.

Известен другой подобный способ, в котором съем ЭКГ пациента происходит постоянно, а при обнаружении нарушений сердеч-

10

15

20

25

30

35

ной деятельности производится запоминание последующего участка ЭКГ (SU,A,1222240). Устройство, реализующее данный способ, является автономным и портативным, при этом электроды должны быть в постоянном контакте с телом пациента.

Известни способи, в которих дополнительно определяют некоторые характерные параметры ЭКГ-сигнала. По одному из таких способов съем и измерение ЭКГ-сигнала дополнены измерением длительностей QRS-комплекса и RR-интервала ЭКГ (US,A,4457315). Данные записываются на магнитную ленту. Портативный прибор, реализующий этот способ, постоянно носится пациентом на поясе, при этом электроды закреплены на груди пациента и соединены с входом усилителя гибкими проводами. Общим существенным недостатком приведенных выше трех способов является то, что, хотя съем и запоминание ЭКГ происходит непосредственно при проявлении нарушений сердечной деятельности, анализ этих нарушений затруднен, так как для этого требуются дополнительные устройства для считывания из памяти и отображения данных.

Усовершенствованием указанных способов и устройств для экстренного съема ЭКГ сигнала являются способы и устройства, предусматривающие отображение ЭКГ в реальном масштабе времени, что дает врачу возможность проводить коррекцию ритма непосредственно после обнаружения нарушений (US,A,4606352; US,A,5002062). Такие способы наряду со съемом и записью ЭКГ включают регистрацию ЭКГ на ЖКЭ. Устройство, реализующее первий способ (US,A,4606352), представляет собой портативный, автономный прибор с ЖКЭ на одной из наружных сторон корпуса и электродами на другой. ЖКЭ имеет небольшие размеры, и на нем отображается одновременно не больше четырех кардиоинтервалов. Однако малое расстояние между электродами позволяет осуществлять съем ЭКГ только с груди пациента. Устройство, реализующее другой способ (US,A,5002062), также является портативным и автономным и содержит несколько электродов на гибких проводах, подключенных ко входу усилителя, средства для измерения и запоминания ЭКГ, а также ЖКЭ. Недостатком, общим для всех вышеперечисленных способов и устройств является то, что они позволяшт производить либо съем, запись или отображение ЭКГ, либо съем и отображение величини пульса.

10

15

20

25

30

35

способ и устройство, являющиеся усовершенст-Известны вованием предыдуших в отношении указанных недостатков (US, А,4825874). По данному способу производится как съем, измерение, запоминание и отображение ЭКГ, так и измерение и отображение значений пульса в реальном масштабе времени. Устройство для реализации этого способа является сверхпортативным, близпо размеру к авторучке и на одной из внешних сторон кор-KUM пуса имеет ЖКЭ, а на противоположной стороне корпуса - электроды. Одновременное отображение на ЖКЭ как формы ЭКГ, так и пульса в реальном масштабе времени обеспечивает врачу дополнительные удобства и возможности при установлении как наличия, так и причини нарушений ритма. Однако некоторые виды аритмии не отображаются таким, вообще говоря, усредненным показателем, как величина пульса. Особый интерес для врача представляют обобщенные характеристики сердечного ритма, учитывающие продолжительность каждого кардиоцикла, например, распределение плотности вероятности длительности RR-интервалов, отображаемое в виде гистограмми. Вишеописанние способи и устройства не предусматривают приемов и средств для отображения таких характеристик, что является существенным недостатком при оказании экстренной медицинской помощи. Вообще говоря, известны способы и устройства, предназначенные для получения и регистрации таких характеристик, в которых предусмотрено построение и отображение как ЭКГ, так и гистограммы RR-интервалов ЭКГ (US,A, 4360030; US,A,4364397; US,A,4417306). Но с их помощью невозмопроизвести экспресс-анализ нарушений сердечного ритма во внеклинических условиях. Работа с этими устройствами требует доставки пациента в стационар, что часто невозможно из-за угрожающего жизни пациента состояния его сердечно-сосудистой системи. Доставка же такого громоздкого устройства к пациенту, по меньшей мере, нерациональна. Кроме того, шаг гистограммы RR-интервалов по данному способу выбран таким, что некоторые изменения сердечного ритма, имеющие более мелкий характерный временной масштаб, чем указанный шаг, не отражаются в гистограмме. Другими словами RR-интервалы измеряются с недостаточной точностью, и в результате гистограмма не обеспечивает разрешепозволяющего бистро и однозначно виявлять некоторые за-

10

15

20

25

30

35

болевания.

Наиболее информативным из известных способов, реализуемых с помощью портативного автономного устройства является способ, основанный на съеме ЭКГ-сигнала, выделении R-зубца кардиокомплекса, определении пульса, запожинании полученных данных и отображении ЭКГ-сигнала и величини пульса в реальном масштабе времени на ЖКЭ (US,A,5002064). Портативное автономное устройство, реализущиее данный способ, содержит корпус, внутри которого размещены блок усиления ЭКГ-сигнала, блок аналогоцифрового преобразования и селектор R-зубца кардиокомплекса, представляющий собой пиковый детектор. Устройство содержит также блок переключения режимов, блок обработки и управления с процессором и регистратор на ЖКЭ, на который выводится в реальном масштабе времени форма ЭКГ-сигнала. Значения пульса индуцируштся на светодиодном экране, расположенном на передней панели прибора. Прибор может быть соединен с внешними устройствами, а именно, с самописцем и/или ЭВМ для считывания данних из памяти и их обработки. Для этого на корпусе имештся соответствующие гнезда. К прибору могут подключаться с помощью гибких электрических проводов три хиналетингопод электрода, позволяющие варьировать расстояние между точками съема ЭКГ с груди пациента.

Однако данный способ не предусматривает построение гистограмми кардиоинтервалов и кардиоинтервалограмми в реальном масштабе времени, хотя при последующей обработке ЭКГ при считывании хранящихся в памяти данных, указанные характеристики, вообще говоря, могут быть получены, но не в реальном масштабе времени, что сужает спектр применения способа. При этом устройство для реализации данного способа не содержит средств для измерения кардиоинтервалов и получения отображений обобщенных статистических характеристик в виде гистограммы. Кроме того, в данном устройстве не предусмотрен вывод ЭКГ из памяти на ЖКЭ самого устройства, что делает невозможным возвращение к просмотренным участкам ЭКГ без подключния к внешним устройствам считывания данных из памяти. Это вносит дополнительные RLI трудности в работу врача, которому приходится принимать решеоснове только тех данных, которые отображаются на ЖКЭ. HN6

Раскрытие изобретения

5

10

15

20

25

30

35

T

Предлагаемое изобретение направлено на создание способа анализа сердечного ритма и портативного автономного устройства, его реализующего, обеспечивающего оперативный достоверный анализ состояния сердечно-сосудистой системы пациента во внеклинических условиях на основе обобщенных статистических характеристик, регистрируемых в реальном масштабе времени.

разработанний способ экспресс-анализа сердечного ритма основан на съеме электрокардиосигнала, усилении его, выделении R-зубца кардиокомплекса, регистрации пульса и ЭКГ в реальном масштабе времени с запоминанием ЭКГ и возможностью ее воспро-изведения.

Согласно изобретению одновременно с выделением R-зубца каждого кардиокомплекса измеряют длительность предыдущего RR-интервала в реальном масютабе времени и осуществляют построение и регистрацию кардиоинтервалограммы и гистограммы кардиомитервалов с магом, обратно пропорциональным установленной точности измерений длительности RR-интервалов. По окончании построения кардиоинтервалограммы и гистограммы кардиоинтервалов регистрируют значения статистических параметров электрокардиосигнала, определенных за время наблюдения. При этом точность измерения длительности RR-интервалов обратно пропорциональна характерному масютабу изменений сердечного ритма в стационарной фазе.

В частном случае необходимую точность измерения длительности RR-интервалов устанавливают по превышению заданного порога разностью между максимальным и минимальным значениями длительности RR-интервалов, измеренных в п последовательных циклах сердечной деятельности, где $n \geqslant 2$, при изменении точности измерения от меньшего значения к большему.

Целесообразно выбрать в качестве статистических параметров электрокардиосигнала, значения которых регистрируют по окончании построения кардиоинтервалограмми и гистограмми кардиоинтервалов, усредненные значения пульса, минимальное и максимальное значения длительности RR-интервалов, разность между максимальным и минимальным значениями длительности RR-интервалов (вариационный размах гистограммы кардиоинтерва-

лов) и наиболее часто встречающееся значение длительности RRинтервалов (мода гистограмми) за время наблюдения.

Целесообразно также съем электрокардиосигнала осуществлять с пальцев рук или рук и ног.

5

10

15

20

25

30

35

Разработанный портативный автономный анализатор сердечного ритма включает корпус, внутри которого размещены последовательно соединенные блок усиления и блок аналогоцифрового преобразования, селектор R-зубца кардиокомплекса, вход которого подключен к выходу блока усиления электрокардиосигнала, блок переключения режимов, а также блок обработки и управления, вход Q которого соединен с выходом С блока аналогоцифрового преобразования, а выход К подключен к регистратору с ЖКЭ. При этом блок обработки и управления выполнен с возможностью вивода на регистратор в реальном маситабе времени формы ЭКГ, запоминания ее и последующего воспроизведения на внешних устройствах содержимого памяти. ЖКЭ расположен на одной из наружных сторон корпуса, а на другой из его наружных сторон расположены три электрода, соединенные с соответствушщими входами блока усиления электрокардиосигнала. Кроме того, в корпусе имеются подключенные к блоку обработки и управления гнезда для подсоединения внешних устройств. Анализатор снабжен тремя дополнительными электродами с возможностью подключения к соответствующим входам блока усиления электрокардиосигнала с помощью гибкого электрического провода.

Согласно изобретения в анализатор введен блок измерения длительности RR-интервалов, вход и выход которого, соответственно, соединены с выходом L и входом Q блока обработки и управления. Выход F блока переклычения режимов соединен с входом Q блока обработки и управления. Выход A блока аналогоцифрового преобразования и выход D блока переклычения режимов подклычени, соответственно, к входам P, R блока обработки и управления, а выход селектора R-зубца соединен с входом T блока обработки и управления. При этом блок обработки и управления выполнен с возможностью построения и вывода на упомянутый регистратор в реальном масштабе времени кардиоинтервалоговыего воспроизведения на упомянутом регистраторе содержимого

а также с возможностью вывода на регистратор значений

WO 93/18706

5

15

20

25

30

35

статистических параметров электрокардиосигнала, определенных за время наблюдения.

PCT/RU93/00068

В частном случае блок измерения длительности RR-интервалов содержит последовательно соединенные перестраиваемый генератор тактовых импульсов и счетчик импульсов, выход которого является входом блока измерения длительности RR-интервалов, а вход последнего подключен к управляющим входам перестраиваемого генератора тактовых импульсов и счетчика импульсов.

10 Целесообразно блок переключения режимов выполнить виатурой, содержащей клавиши с обозначением режимов работы и расположенной на наружной стороне корпуса, отличной от той, на которой расположени электроди.

Целесообразно также дополнительные электроды выполнить в форме клипсов с возможностью подключения к пальцам рук или рук и ног пациента.

. В разработанном способе предусмотрена возможность изменения шага регистрируемой в реальном масштабе времени гистограммы за счет изменения точности измерения длительности RR-интервалов. При этом минимальный шаг ограничен лишь точностью выделения начала R-зубца кардиокомплекса, которая может быть весьма высокой. Это позволяет устанавливать необходимое значение точности измерений в соответствии с характерным масштабом изменений сердечного ритма в стационарной фазе, что обеспечивает в свош очередь необходимое разрешение гистограммы.

Введение в устройство, реализующее способ, измерителя длительности RR-интервалов, выполненного в аналоговой форме, высвобождает часть ресурсов процессора, а осуществление измерений в реальном масштабе времени снижает требования к быстродействиш. Это позволяет использовать процессор для запоминания и последующего воспроизведения на собственном регистраторе форми ЭКГ, гистограмми и кардиоинтервалограмми, а также обеспечивает возможность миниаттризации устройства и выполнеего портативным и автономным. Возможность съема ЭКГ с пальцев рук или рук и ног обеспечивает дополнительные удобства при экстренном применении устройства.

10

15

20

25

30

35

Краткое описание чертежей

Сущность настоящего изобретения подробно раскрывается в приведенном ниже описании лучшего варианта осуществления изобретения и иллыстрируется прилагаемыми чертежами, где:

- Фиг.1— возможная реализация внешнего вида портативного автономного анализатора сердечного ритма;
- Фиг.2 структурная схема портативного автономного анализатора сердечного ритма;
- Фиг.3 изображение на ЖКЭ форми ЭКГ, параметров сердечного ритма в режиме регистрации ЭКГ (3.1) и изображение на ЖКЭ кардиоинтервалограмми и гистограмми в режиме их построения (3.2).

Лучший вариант осуществления изобретения

Портативный автономный анализатор сердечного ритма, с помощьш которого может быть реализован способ экспресс-анализа сердечного ритыа, содержит корпус 1, на одной из наружных сторон которого расположен жидкокристаллический экран (ЖКЭ) 2, а другой - три электрода круглой формы (на чертеже не показаны). В корпусе і имеются гнезда (на чертеже не показаны) для подсоединения внешних устройств (ЭВМ; самописца), а также для подключения трех дополнительных электродов 3, 4, 5 с помощью гибкого электрического провода. Электроди 3, 4, 5 как и электроды, расположенные на корпусе 1, должны быть выполнены из неполяризующегося материала, например, графита, что уменьшает дрейф изолинии ЭКГ. На наружной стороне корпуса 1, отличной от той, на которой расположени электроди, расположена клавиатура б, содержащая клавиши с обозначением режимов работы: "POWER", "RESET", "ECG", "POS/NEG", "RG/HG", "BRIGHT+", "BRIGHT-", "STEP", "PC OUT", "TYPE OUT".

Способ экспресс-анализа сердечного ритма реализуется следующим образом. Пациенту надевают на пальцы электроды 3, 4, 5 (либо прикладывают к груди плоские электроды, находящиеся на одной из наружных сторон корпуса 1 прибора) и включают прибор нажатием клавиши "POWER" (питание). При включении прибора происходит автоматический сброс и настройка аппаратно-программих средств. Затем с помощью электродов 3, 4, 5 снимают электрокардиосигналы пациента и усиливают их с помощью блока

15

20

25

30

35

7. Блок 7 усиления может быть выполнен по книге "Микрокомпьютерные медицинские системы", под ред. У.Томпкинса, Дж. Уэбстера, Москва: Мир, 1983г., стр. 461-463 и должен обеспечивать подавление синфазной помехи не менее 140 дБ и чувствительность 0.05 мВ в полосе усиленния 1-30 Гц. С выхода блока 7 электрокардиосигнал (ЭКГ -сигнал) поступает на вход блока аналогоцифрового преобразования (АЦП) 8, в котором происходит оцифровка указанного сигнала. Блок АЦП 8 в конкретной реализации включает генератор тактовых импульсов (на чертеже не показан), выход которого является выходом А блока АЦП 8. Блок АЦП 8 может быть реализован стандартными средствами (например, на микросхемах). С выхода А АЦП 8 на вход В сигналов прерывания центрального процессорного устройства (ЦПУ) 9 блока 10 обработки и управления поступают тактовые импульсы. Блок 10 представляет собой процессор, при этом вход Р блока 10 является входом В ЦПУ 9. По приходу каждого тактового импульса ЦПУ 9 устанавливает тип прерывания, в соответствии с которым на шину управления 11 выставляет код обращения к постоянному запоминающему устройству (ПЗУ) 12, а на шину адреса 13 - адрес обработки прерывания, по которому производит считывание и исполнение подпрограммы готовности к восприятию цифрового значения В то же время с выхода С блока АЦП 8 цифровое ЭКГ-сигнала. значение ЭКГ-сигнала поступает на вход Q блока 10 и оттуда на порты ввода 14 и по шине данных 15 в ЦПУ 9. При нажатии клавиши "ЕСС" клавиатуры 6 блока 16 происходит регистрация ЭКГсигнала. При этом с выхода D блока 16 переключения режимов на вход Е сигналов прерывания ЦПУ 9, являющийся входом R блока 10, поступает сигнал прерывания. По приходу указанного сигнала ЦПУ 9 устанавливает тип прерывания, в соответствии с которым на шину управления 11 выставляет код обращения к ПЗУ 12, а на шину адреса 13 виставляет адрес обработки прерывания в ПЗУ 12, которому происходит считывание и исполнение подпрограммы готовности к восприятию кода клавиши. Код клавиши поступает на порти ввода 14 с вихода F блока 16, откуда по шине данних 15 поступает на ЦПУ 9. ЦПУ 9 воспринимает код клавиши, в соответствии с которым выставляет на шины управления 11 и адреса 13 код обращения к ПЗУ 12 и адрес в ПЗУ 12, соответственно.

WO 93/18706 PCT/RU93/00068

10

указанному адресу ЦПУ 9 считивает и исполняет подпрограмму отображения цифровых значений ЭКГ-сигнала в графической форме. По данной подпрограмме цифровые значения ЭКГ-сигнала с ЦПУ 9 по шине данных 15 поступают на выход К блока 10 и далее на вход регистратора 17 и выводятся на ЖКЭ 2 с помощью стандартных процедур. Указанная подпрограмма может быть реализована по статье Р.Р. Петропавловского и А.Е. Ходака "Драйвер для вывода графической и цифровой информации" в журнале "Микропроцессорные средства и системы", N-6, 1987 г., стр.15-18.

5

10

15

20

25

30

35

В то же время цифровие значения ЭКГ-сигнала запоминашт. Для этого ЦПУ 9 по восприятию цифрового значения ЭКГ-сигнала виставляет на шини управления 11 и адреса 13 код обращения к оперативному запоминающему устройству (03У) 18 блока 10 и адрес в 03У 18, соответственно. По указанному адресу находится массив цифрових значений ЭКГ-сигнала, после чего по шине данних 15 каждое цифровое значение ЭКГ-сигнала поступает в указанный массив.

Для построения кардиоинтервалограммы и гистограммы кардиоинтервалов в реальном масштабе времени с помощью селектора 19 виделяют R-зубец каждого кардиокомплекса и одновременно измеряют длительность предидущего RR-интервала. Это осуществляется следующим образом. ЭКГ-сигнал с выхода блока 7 поступает на вход селектора 19, где вырабатываются короткие импульсы, соответствующие началу R-зубца кардиокомплекса. Селектор 19 R-зубца может быть выполнен по книге "Микрокомпьютерные медицинские системы" под ред. У.Томпкинса, Дж. Уэбстера, Москва, Мир, 1983г., стр. 459-461 и должен обеспечивать формирование короткого импульса, соответствующего с точностью ~ 1 мсек. началу R-зубца кардиокомплекса. Каждый из указанных импульсов поступает на вход С сигналов прерывания ЦПУ 9, являющийся входом Т блока 10. ЦПУ 9 в соответствии с типом прерывания виставляет на шини управления 11 и адреса 13 код обращения к ПЗУ 12 и адрес обработки прерывания в ПЗУ 12, соответственно. По данному адресу ЦПУ 9 производит считывание подпрограммы управления процессом измерения длительности RR-интервала, а также готовности к восприятию цифрового значения длительности RR-интервала. Выполняя первуш из указанных подпрограмы, ЦПУ 9

WO 93/18706 PCT/RU93/00068

11

формирует управляющий сигнал. Данный управляющий сигнал с выхода L блока 10, а именно, с портов вывода 20, поступает на вход блока 21. В частном случае блок 21 включает последовательно соединенные перестраиваемый генератор 22 тактовых импульсов и счетчик 23 импульсов, при этом управляющие входы перестраиваемого генератора 22 и счетчика 23 подключены к входу блока 21, соединенного с выходом L блока 10, а выход счетчика 23 является выходом блока 21, соединенного с входом Q блока 10.

5

20

25

30

35

4

Перестраиваемый генератор 22 тактовых импульсов в конкретной реализации может быть выполнен на логических схемах и должен обеспечивать изменение периода следования вырабатываемых импульсов, при этом температурная и временная нестабильность его не должна превышать ~1 мсек., то есть точности установки начала RR-интервала.

Счетчик 23 в конкретной реализации выполнен на стандартных микросхемах. Бистродействие его определяется точностью установки начала RR-интервала, то есть ~1 мсек. Управляющий сигнал, поступивший на вход блока 21, тем самым поступает и на управляющий вход счетчика 23 блока 21. Счетчик 23 считает импульсы, подаваемые на его сигнальный вход с перестраиваемого генератора 22. По приходу управляющего сигнала счетчик 23 приостанавливает счет, после чего число сосчитанных импульсов, представляющее собой цифровое значение длительности RR-интервала, с вихода счетчика 23 подается на порти ввода 14, откуда по шине данних 15 поступает в ЦПУ 9. После восприятия цифрового значения длительности RR-интервала ЦПУ 9 формирует сигнал обнуления и разрешения счета счетчику 23 и по шине данних 15 с вихода L блока 10 через порти вивода 20 пересилает упомянутый сигнал на управляющий вход счетчика 23. Счетчик 23 обнуляется и начинает снова считать импульсы с перестраиваемого генератора 22. Полученные таким образом цифровые значедлительности RR-интервалов используют для построения RNH кардиоинтервалограммы и гистограммы кардиоинтервалов с шагом, обратно пропорциональным установленной точности измерения длительности RR-интервалов. При этом точность измерения длитель-RR-интервалов обратно пропорциональна характерному мас-

10

15

20

25

30

35

штабу изменений сердечного ритма в стационарной фазе. Построение кардиоинтервалограмми и гистограмми кардиоинтервалов происходит по соответствующей подпрограмме, которую ЦПУ 9 ПЗУ 12 и исполняет по восприятию цифрового считывает из значения RR-интервала. По упомянутой подпрограмме также определяются значения статистических параметров ЗКГ-сигнала, измеренние за время наблюдения, такие как усредненное значение пульса (HRs), максимальная (RRн) и минимальная (RR1) длительности RR-интервалов, разность между максимальным и минимальным значениями длительности RR-интервалов ▲X=RRH-RR1 (вариационний размах гистограмы кардиоинтервалов) и наиболее часто встречающееся значение длительности RR-интервалов Мо (мода гистограммы). Указанная подпрограмма может быть реализована по книге В.П. Дьяконова "Справочник по алгоритмам и программам на языке Бейсик для персональных ЭВМ" М, "Наука", 1989г., стр. 133-136.

Регистрируют кардиоинтервалограмму и гистограмму кардиоинтервалов на $\mathbb{K}K3$ 2 регистратора 17. Для этого нажатием клавиши "RG, HG" производится последовательность действий, аналогичная той, которая производилась при регистрации $\mathfrak{I}K\Gamma$. По
окончании построения кардиоинтервалограмми и гистограмми кардиоинтервалов регистрируют значения упомянутых статистических
параметров $\mathfrak{I}K\Gamma$ -сигнала, измеренных за время наблюдения (см.
фиг. $\mathfrak{I}K\Gamma$). Необходимую точность измерения длительности $\mathfrak{I}K\Gamma$ интервалов устанавливают по превышению заданного порога разностью между максимальным и минимальным значениями длительности $\mathfrak{I}K\Gamma$ -интервалов, измеренных в $\mathfrak{I}K\Gamma$ последовательных циклах
сердечной деятельности ($\mathfrak{I}K\Gamma$) при изменении точности измерения после каждых $\mathfrak{I}K\Gamma$ циклов от меньшего значения к большему.

Точностью измерения RR-интервалов управляют следующим образом. Наблюдают за изменениями величини Ах вариационного размаха гистограмми, отображенной на ЖКЗ 2 при построении гистограмми кардиоинтервалов за п (п > 2) циклов сердечной деятельности при нажатой клавиюе "RC, HC". Если величина Ах меньюе некоторого априори заданного порога, принимают решение об увеличении точности, для чего уменьюют период следования тактових импульсов, вырабативаемых перестраиваемым гене-

15

20

25

30

35

ратором 22 (например, на 5 мсек.) путем нажатия клавиши "STEP" на клавиатуре б. При каждом нажатии клавиши "STEP" с выхода D блока 16 переключения режимов на вход Е сигналов прерывания ЦПУ 9 поступает сигнал прерывания, по которому ЦПУ 9 выставляет на шину 11 код обращения к ПЗУ 12, а на шину адреса 13 адрес обработки прерывания в ПЗУ 12, по которому находится подпрограмма готовности к восприятию кода клавиши. ЦПУ 9 считывает и исполняет указанную подпрограмму и воспринимает код клавиши "STEP" с выхода F блока 16 через порт вывода 14 и шину данних 15. По указанному коду ЦПУ 9 виставляет на шину управления 11 код обращения к ПЗУ 12, а на шину адреса 13-адрес в ПЗУ 12, по которому считивает подпрограмму управления точностьш. По данной подпрограмме ЦПУ 9 формирует управляющий сигнал и по шине данных 15 через порты вывода 20 пересылает его на управляющий вход перестраиваемого генератора 22. При этом период следования тактовых импульсов уменьшается, и построение кардиоинтервалограммы и гистограммы кардиоинтевалов происходит на основе RR-интервалов, измеренных с повышенной точностью. Если вариационный размах указанной гистограммы не превысит упомянутый порог, принимают решение о повторном нажатии клавиши "STEP".

то же время запоминают кардиоинтервалограмму и гистограмму кардиоинтервалов и значения вышеперечисленных характерних параметров ЭКГ-сигнала путем записи их значений в соответствушщие массивы в 039 18, аналогично тому, как запоминают значения ЭКГ-сигнала. Регистрацию и запоминание ЭКГ-сигнала, кардиоинтервалограммы и гистограммы кардиоинтервалов произвоповторного нажатия клавиши соответствующих режимов, либо до заполнения отведенного для них объема памяти, либо до достижения центральной мода гистограммы границы отведенной для гистограммы части ЖКЭ 2 (см. фиг. 3). После окончания регистрации и запоминания хранящиеся в 03У 18 данные можно вывести на внешние устройства, такие как самописец или ЭВМ. Для этого подключают указанные внешние устройства к портативному автономному анализатору сердечного ритма, для чего на корпусе 1 прибора имеются соответствующие гнезда, и нажимают на клавишу "TYPE OUT" для вывода на самописец или на клавишу "РС OUT",

10

15

20

для вывода на ЭВМ. В случае, когда портативный автономный анализатор сердечного ритма не подключен к внешним устройствам, по нажатиш клавиши "PC OUT" происходит считывание из 039 18 и вывод на ЖКЭ 2 участка ЭКГ или кардиоинтервалограммы (при нажатой клавише "ECG" или "RG, HG", соответственно), непосредственно предлествующего наблюдаемому. Нажимая клавишу "РС OUT" повторно, можно перелистать все страници записи ЭКГ или кардиоинтервалограммы от конца к началу записи, а нажимая клавишу "ТҮРЕ ОUТ" - от начала к концу. При нажатии клавиши "RESET" прибор приводится в начальное состояние готовности, происходит настройка аппаратно-програжных средств и очищаются регистры памяти. Увеличение (уменьшение) контрастности изображения происходит при нажатии клавиши "BRIGHT+" ("BRIGHT-"), кроме того, нажатием клавиши "POS/NEG" можно выбрать позитивное или негативное изображение данных на ЖКЭ 2. Данные клавиши могут быть использованы при любом режиме работы прибора.

Промышленная применимость

Предлагаемый способ и устройство могут быть использованы для постановки диагноза сердечных расстройств, оценки состояния здорового сердца при различных нагрузках, например, при тренировках.

10

15

20

25

30

35

- 1. Способ экспрес-анализа сердечного ритма, основанный на съеме электрокардиосигнала, усилении его, виделении R-зубца кардиокомплекса, регистрации пульса и электрокардиограмми в реальном масштабе времени с запоминанием электрокардиограммы и возможностью ее воспроизведения, ОТЛИЧАЮЩИИСЯ тем, что одновременно с виделением R-зубца каждого кардиокомплекса измеряют длительность предидущего RR-интервала в реальном масштабе вреосуществляют построение и регистрацию кардиоинтервалограммы и гистограммы кардиоинтервалов с шагом, обратно пропорциональным установленной точности измерений длительности RRинтервалов, по окончании построения кардиоинтервалограммы и гистограмми кардиоинтервалов регистрируют значения статистических параметров электрокардиосигнала, определенных за время наблюдения, при этом точность измерения длительности RR-интервалов обратно пропорциональна характерному масштабу изменений сердечного ритма в стационарной фазе.
- 2. Способ экспресс-анализа по п.1, ОТЛИЧАЮЩИИСЯ тем, что необходимую точность измерения длительности RR-интервалов устанавливают по превышению заданного порога разностью между максимальным и минимальным значениями длительности RR-интервалов, измеренных в п последовательных циклах сердечной деятельности, где n > 2, при изменении точности измерения от меньшего значения к большему.
- 3. Способ экспресс-анализа по п.п.1, 2 ОТЛИЧАЮЩИЯСЯ тем, что статистическими параметрами электрокардиосигнала, значения которых регистрируют по окончании построения кардиоинтервалоговаммы и гистограммы кардиоинтервалов, являются усредненные значения пульса, минимальное и максимальное значения длительности RR-интервалов, разность между максимальным и минимальным значениями длительности RR-интервалов (вариационный размах гистограмм кардиоинтервалов) и наиболее часто встречающееся значение длительности RR-интервалов (мода гистограммы) за время наблюдения.
- 4. Способ экспресс-анализа по п.п.1, 2 или 3, ОТЛИЧАЮЩИИ-СЯ тем, что съем электрокардиосигнала осуществляют с пальцев рук или рук и ног.

T.

5

10

15

20

5. Портативный анализатор сердечного ритма, содержащий корпус (1), внутри которого размещены последовательно соединенные блок (7) усиления и блок аналогоцифрового преобразования (8), селектор (19) R-зубца кардиокомплекса, вход которого подключен к выходу блока (7) усиления электрокардиосигнала, блок (16) переключения режимов, а также блок (10) обработки и управления, вход Q которого соединен с выходом C блока аналогоцифрового преобразования (8), та виход К подключен к регистратору (17) с жидкокристаллическим экраном (2), при этом блок (10) обработки и управления выполнен с возможностью вивода на регистратор (17) в реальном масштабе времени формы электрокардиограмми, запоминания ее и последующего воспроизведения на внешних устройствах содержимого памяти, жидкокристаллический экран (2) расположен на одной из наружных сторон корпуса (1), а на другой из его наружных сторон расположены три электрода, соединенные с соответствующими входами блока усиления электрокардиосигнала, кроже того, в корпусе (1) имеются подключенные к блоку (10) обработки и управления гнезда для подсоединения внешних устройств, причем анализатор снабжен тремя дополнительными электродами (3, 4, 5) с возможностью подключения к соответствующим входам блока (7) усиления электрокардиосигнала с помощью гибкого электрического провода, ОТ-ЛИЧАЮЩИИСЯ тем, что в него дополнительно введен блок (21) измерения длительности RR-интервалов, вход и выход которого соединени, соответственно, с выходом L и входом Q блока (10) 25 обработки и управления, виход F блока (16) переключения режимов также соединен с входом Q блока (10) обработки и управления, выход А блока аналогоцифрового преобразования (8) и выход D блока (16) переключения режимов подключены, соответственно, к входам Р, R блока (10) обработки и управления, а выход се-30 лектора (19) R-зубца соединен с входом Т блока (10) обработки управления, при этом последний выполнен с возможностью построения и вивода на регистратор (17) в реальном масштабе времени кардиоинтервалограмы и гистограмы кардиоинтервалов, запоминания их и последующего воспроизведения на регистраторе 35 (17) содержимого памяти, а также с возможностью вывода на регистратор (17) значений статистических параметров электро-

PCT/RU93/00068

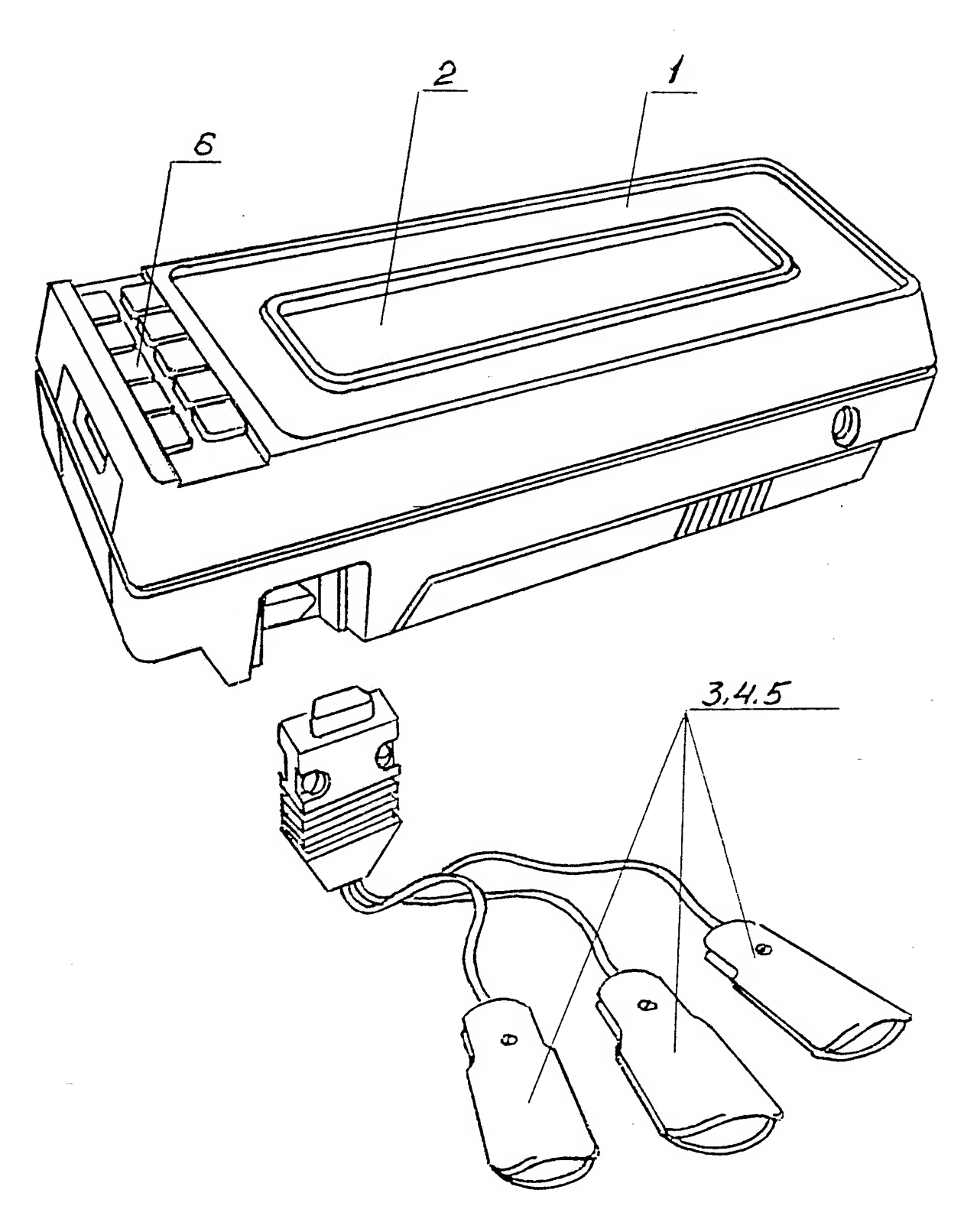
1

10

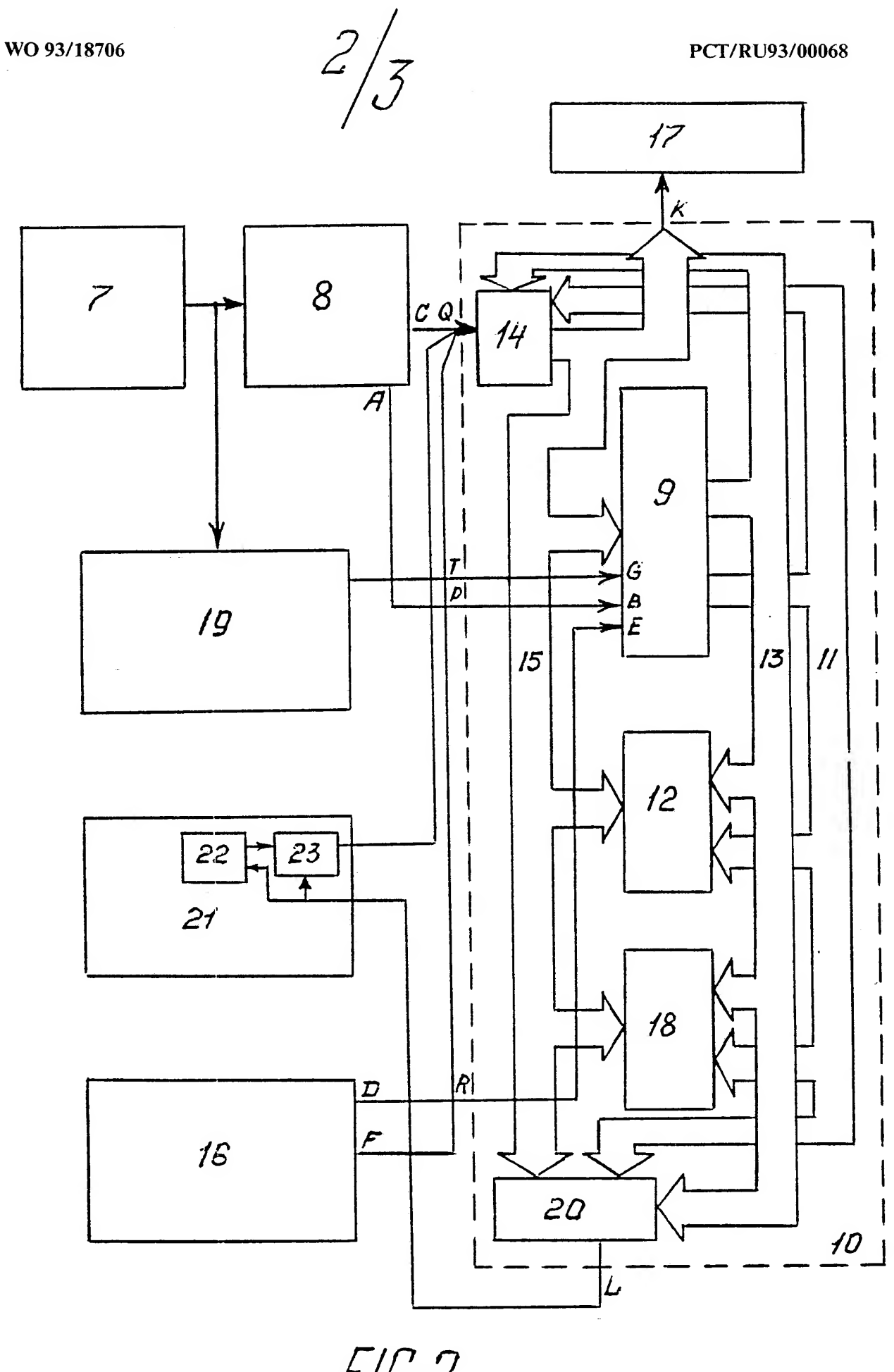
кардиосигнала, определенных за время наблюдения.

- б. Портативный анализатор по п.5, ОТЛИЧАЮЩИИСЯ тем, что блок (21) измерения длительности RR-интервалов содержит последовательно соединенные перестраиваемый генератор (22) тактовых импульсов и счетчик (23) импульсов, выход которого является выходом блока (21) измерения длительности RR-интервалов, а вход последнего подключен к управляющим входам перестраиваемого генератора (22) тактовых импульсов и счетчика (23) импульсов.
- 7. Портативный анализатор по п.п.5 или б, ОТЛИЧАЮЩИИСЯ тем, что блок (16) переключения режимов выполнен с клавиатурой (6), содержащей клавими с обозначением режимов работы и распо-ложенной на наружной стороне корпуса (1), отличной от той, на которой расположены электроды.
- 8. Портативный анализатор по п.п.5,6 или 7, ОТЛИЧАЮЩИИСЯ тем, что дополнительные электроды (3, 4, 5) выполнены в форме клипсов с возможностью подключения к пальцам рук или рук и ног пациента.

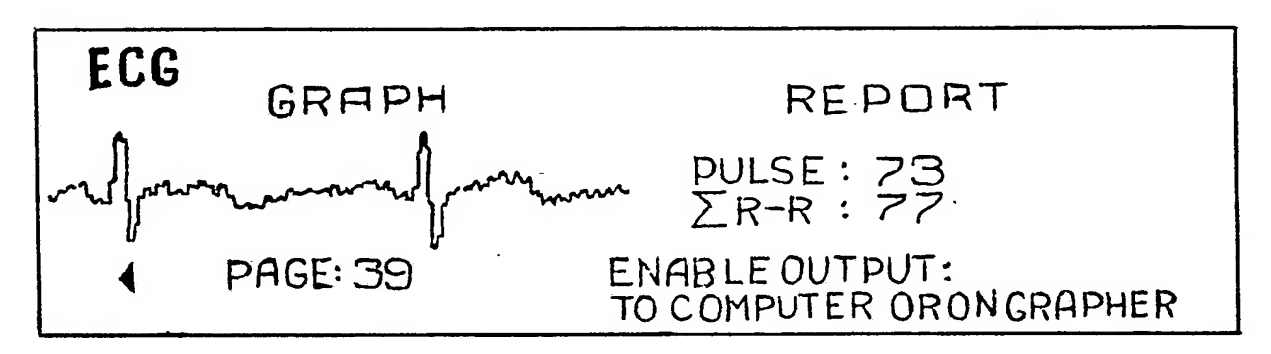




F1G. 1



F/G.2



F1G.3.1

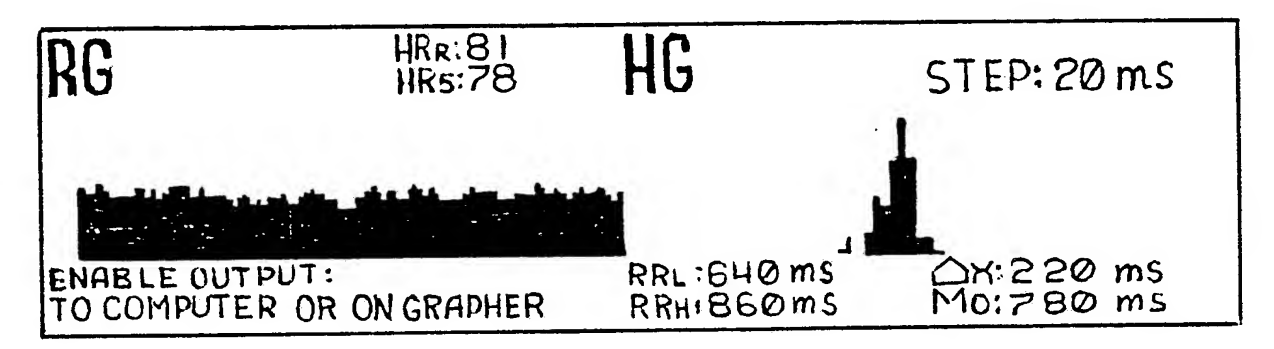


FIG. 3,2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 93/00068

1	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1. 5 A61B 5/04, 5/0402		·
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	DS SEARCHED		<u> </u>
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)	
Int.C	1. 5 A61B 5/02, 5/02, 5/04, 5/0	402, 5/0452, 5/0456	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the e	extent that such documents are included in th	ne fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	erms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A, 5002064 (J.L.ALLAIN et 26 March 1991 (26.03.91)	al.),	1-4
A	US,A, 3880147 (XEROX CORPORAT 29 April 1975 (29.04.75)	CION),	1-4
A	US,A 5029590 (J.J.ALLAIN et a 9 July 1991 (09.07.91)	al.),	1-4
A	US,A,4825874 (H.J.UHLEMANN), 2 May 1989 (02.05.89)		1-4
A	US,A, 4483346 (INTECH SYSTEMS 20 November 1984 (20.11.84	•	5,7
		-/	
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	"T" later document published after the interdate and not in conflict with the application the principle or theory underlying the	cation but cited to understand
"L" docume	locument but published on or after the international filing date int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alon	dered to involve an inventive
special i "O" docume means	reason (as specified) Intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	step when the document is documents, such combination
	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document member of the same patent	
	ectual completion of the international search e 1993 (07.06.93)	Date of mailing of the international search 16 June 1993 (16.06.93	•
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
R	ט		
Facsimile No	0.	Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No PCT/RU 93/00068

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	SU,A, 1047464 (LENINGRADSKY ELEKTROTEKHNICHESKY INSTITUT IM. V.I.ULYANOVA (LENINA)), 15 October 1983 (15.10.83)	57		
A	SU,A, 1072852 (LENINGRADSKY ELEKTROTEKHNICHESKY INSTITUT IM. V.I.ULYANOVA (LENINA)), 15 February 1984 (15.02.84)	5-7		

Международная заявка No. FCT/RU 93/00068

A. KJIAC	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБ	PETEHNA	The same principles of the same property of the same same property of the same same same same same same same s			
A61B 5/04, 5/0402						
Согласно Международной патентной классификации (МКИ-5)						
В. ОБЛАСТИ ПОИСКА						
REACH !	нный минимум документац ИКИ-5	ии (Система классиф)	икацин и ин-			
A6	A61B 5/02, 5/02, 5/04, 5/0402, 5/0452, 5/0456					
Пругая проверенная документация в той мере, в какой она вклю- чена в поисковые подборки:						
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (назва- ние базы и, если возможно, поисковые термины):						
	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕ					
Катего-	Ссылки на документы с возможно, релевант	указанием, где это ных частей	Относится к пункту No.			
А	US. A, 5002064 (J.L.A 26 марта 1991 (26.03.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 - 2			
A	US, A, 3880147 (XEROX 29 anpens 1975 (29.04	1	1-4			
	СХІ последующие документы ука- схі последующие документы ука- заны в продолжении графы С — гах указаны в приложении					
1 11 M 45	З Категории соылочных д					
ший Счи:	"А" ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ОБ- "Т" БОЛЕЕ ПОЗДНИЙ ДОКУМЕНТ, ЩИЙ УГОТЕНЬ ТЕХНИКИ И НЕ ОПУБЛИКОВАННЫЙ ПОСЛЕ ДАТЫ МЕЖДУНАГОДНОЙ ПО-ВАНТНЫЙ ДАЧИ ИЛИ ДАТЫ ПРИОРИТЕТТА И НЕ ПСРОЧАЩИЙ ЗАЯВ-					
noc;	ее ранний документ, но бликованный на дату цународной подачи или те нее.	понимания приве	иенный для Инципа Или Которых			
Heni Heni Tokon	умент, подвергающий сом- ию притязание (я) на оритет, или который при- ится с целью установле- даты публикации друго- ссылочного документа, а ке в других целях (как зано).	"Х" документ, им	CTHOMEHUE MCKE: 32- PETCHUE HE DEUSHON			
"O" JOKY VCTI SOBE T. J.	умент, относящийся и ному раскрытию, исполь- анию, экспонированию и	11 44 17 4 41 (1) (1) (1)				
"Р" доку	имент опубликованный до международной подачи, после даты испрацивае: опубликованный до прешивае:	4 (2) 6 3 (2) 7 (1) 7 (1) 7 (1) 7 (2) 7 (2)	KA M HOPO- TATENDOKMA ARTIGUNOFO			
"%" HOKI	иент, являющийся па- сом-аналогом	ПОЭНАНИЯМИ Е ЛАСТИ ТЕХНИКИ С ОДНИМ ИЛИ Н ДОКУМЕНТАМИ Т ТЕГОРИИ	ECKOALKHMM			
Дата де ния меж 7 ин	ействительного заверше- кдунарадного поиска они 1993 (67.08.93)	Дата отправки наст чета о междунарсли 16 июня 1993 (16.0	onmero or- om noucke 6.83)			
LECHTOPO	вание и впрес Междуна- поискового органа: исследовательский инсти	Уполнемоченное	лицо:			
TYT FOO EKCHEPTI	ударственной патентной при Россия, 121658,	U.Mc тел.(095)240-58-22	сквитина.			
факс (095)243-35-37, телетайн 114818 подача						
Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)						

отчет о международном поиске

Международная заявка No. PCT/RU 93/00068

С. (Продолжение) ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ			
Karero- pus *)	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту No.	
A	US, A, 5029590 (J.L.ALLAIN и другие), 9 июля 1991 (09.07.91)	1-4	
A	US, A, 4825874 (H.J.UHLEMANN), 2 mag 1989 (02.05.89)	1-4	
Α	US, A, 4483346 (INTECH SYSTEMS CORP.), 20 ноября 1984 (20.11.84)	5-7	
A	SU, A, 1047464 (ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.В.И.УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)), 15 октября 1983 (15.10.83)	5-7	
A	SU, A, 1072852 (ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.В.И.УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)), 15 февраля 1984 (15.02.84)	5-7	

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (июль 1992)